## JP 53020882

Heterojunction diode laser with self-compensating zone - of aluminium nitride made Pconducting by rearrangement

1

Patent Assignee: IBM CORP

Inventors: VECHTEN J; WOODALL J

Patent Family (5 patents, 5 countries)								
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре	
DE 2734203	Α	19780216	DE 2734203	A	19770729	197808	В	
JP 53020882	A	19780225				197814	E	
FR 2361744	A	19780414				197819	E	
CA 1095154	A	19810203				198110	E	
GB 1585827	A	19810311				198111	E	

**Priority Application Number (Number Kind Date):** US 1976713163 A 19760810; US 1976713162 A 19760810

Patent Details						
Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes	
CA 1095154	A	EN				

Alerting Abstract: DE A

Hetero-junction diode laser has zone(s) of n-conducting GaN and zone(s) of a self-compensating semiconductor contg. AIN, which is made p-conducting by rearrangement of the atomic structure.

The structure allows p-conduction instead of the usual n-conduction in self-compensating cpds. semiconductors.

The device has 2 AIN zones, each forming a pn-junction with the third zone of GaN or 2 adjacent n-conducting zones one of AIN and the other of GaN or Ga1.xAlxN and a self-compensating zone of AIN.

International Classification (Additional/Secondary): H01L-021/26, H01L-029/20, H01S-003/19

# Original Publication Data by Authority

# Canada

Publication Number: CA 1095154 A (Update 198110 E)

Publication Date: 19810203

- Language: EN

Germany

Publication Number: DE 2734203 A (Update 197808 B)

Publication Date: 19780216
\*\*Hetero-Uebergangslaser\*\*

Assignee: International Business Machines Corp., Armonk, N.Y., US (IBMC)

Inventor: Vechten, James Alden Van, Basking Ridge, N.J Woodall, Jerry Mac Pherson,

Mount Kisco, N.Y., US

Agent: Busch, R., Dipl.-Ing., Patentanwalt, 7030 Boeblingen

Language: DE

Application: DE 2734203 A 19770729 (Local application)

Priority: US 1976713162 A 19760810 US 1976713163 A 19760810

Original IPC: H01L-21/26 H01L-29/20 H01S-3/19 Current IPC: H01L-21/26 H01L-29/20 H01S-3/19

Claim: \* 1. Heterouebergangs-Diodenlaser, dadurch gekennzeichnet, dass mindesten s eine Zone aus N-leitendem Galliumnitrid und mindestens eine weitere z weite Zone aus einer Aluminiumnitrid enthaltenden, selbstkompensierende n Halbleitersubstanz besteht, die ueber Umordnung des Atomgefueges in P -Leitfaehigkeit gebracht ist.

### France

Publication Number: FR 2361744 A (Update 197819 E)

Publication Date: 19780414

Language: FR

## **Great Britain**

Publication Number: GB 1585827 A (Update 198111 E)

Publication Date: 19810311

Language: EN

# Japan

Publication Number: JP 53020882 A (Update 197814 E)

Publication Date: 19780225

Language: JA

Derwent World Patents Index © 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1484637

### (19)日本国特許庁

① 特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—20882

(1) Int. Cl <sup>2</sup> .	識別記号	<b>Ø日本分類</b> •	庁内整理番号	移公開 昭和	口53年(19	78) 2 月25	В
H 01 L 33/00		99(5) J 4	7377—57				
H 01 L 31/00		99(5) J 42	6655 - 57	発明の数	1		
H 01 S 3/18 //		99(5) B 15	7739—57	審査請求	未請求		
H 01 L 21/205		99(5) B 1	6684-57				
H 01 L 21/265						(全 6 頁	(آ

## 砂ヘテロ接合半導体装置

②特

Ų

願 昭52-85737

②出 願 昭52(1977)7月19日

優先権主張 - 図1976年 8 月10日(3)アメリカ国

GD713163

砂発 明 者 ジエームス・アルデン・パンベ

クテン

アメリカ合衆国ニュー・ジャージー州バスキング・リツジ・アール・エフ・ディー・ナンバー 1ボックス343ビー番地 砂発 明 者 ジェリー・マクフアースン・ウ

ツドオール

アメリカ合衆国ニユーヨーク州マウント・キスコ・バーカー・

ストリート25-505番地

砂出 願 人 インターナショナル・ビジネス

・マシーンズ・コーポレーショ

ン

アメリカ合衆国10504ニユーヨ ーク州アーモンク(番地なし)

70復代理人 弁理士 徳田信彌

### 明 和 禁

1. 発明の名称 ヘテロ接合半導体装置

### 2.特許請求の範囲

1 半球体材料の第1領域とP 導電型に変換された自己補償されている化合物半導体材料の第2領域とを含むヘテロ接合半導体装置。

### 3.発明の詳細な説明

本発明はヘテロ接合半導体装置に係る。

へテロ接合半導体装置は異なる半導体材料の領域が同一の装置中に存在している半導体装置は相互に反対の導電型を有しそしてそれらの界面に於てPN接合を形成している。その様を構造体から、積々の有用な利点が得られる。それらの利点は、材料の特性、寸法の精度及び処理に於ける融強性が増すことによつて得られる。当技術分野に於て知られているその様を装置を用いた注入レーザは相互に関連している材料、構造、及び処理に於ける利

本出類人による他の出願に於て、自己補償されている化合物半導体材料をP導電型にし得るととが記載されている。その結果、広範囲の物理的特性を有する全種類の化合物半導体材料を装置に使用することが可能になった。

ヘテロ接合半導体装置は或る半導体材料の領域 上に自己補償されている化合物半導体材料の領域 を形成しそして装置の条件により必要に応じて該 化合物半導体材料の領域をP導訊型に変換することによつて形成される。本発明に従つて、種々の 装置構造体のために2つ又はそれ以上の聴接する 領域を有しているヘテロ接合半導体装置が製造され得る。

本発明の目的は、自己補償されている化合物半 導体材料から成る1つの領域を有する、半導体装 の製造に於て有用なヘテロ接合半導体装置を提 供することである。

次に、本発明について詳細に説明する。化合物 半導体材料に於ける自己補償現象はその導電型を 常に1つの刑、涌常はN型、にする結果となり、 従来に於てこの端を現象を示す材料は接價への便 用が極めて限定されていた。この様を現象及びそれを克服する方法は前述の本出頭人による他の出 類に於て詳細に記載されているが、以下に硬略的 に説明する。

(3)

テロ接合半導体装置1か示されている。装置として用いられるために、電覆5及び6が各々領域2 及び3に設けられている。

自己補償されている化合物半導体材料の領域3 にN導電型及びP導電型のいずれをも与え得ることは領域2の導電型及び抵抗率により大きな機通性を与える。

100

特明昭53-20882(2)

化合物半導体材料に於ける自己補償現象は、材 料の1つの元素が所望の資電型を有する任意の濃 度の不納物を補償するに充分を格子欠陥、通常は 空格子欠点、を発生した場合に生じる。実際に於 て、その現象は、陰イオンの空格子点が場イオン の空格子点よりも多い禁止帯の幅の大きい半導体 化P導電型を与えないことが観察されている。こ の種の材料に於けるフェルミ単位が価電子帯の近 くに位置して、ドナー・イオン化エネルギ・レベ ルであるより高いレベルから相当に離れている場 合には、陰イオンの空格子点が生じ、それがその ドナー状態にイオン化され、そして生じた電子が フエルミ準位に落ちることによつてその材料のエ ネルギ全体が低下され得る。その結果、フェルミ 準位が個電子帯から上昇してP導電型でなくなつ てしまう。本発明はとれらの材料に於てP溥電型 を有している構造体を達成する。

第1図に於て、或る従来の半導体材料の領域 2 及び領域 2 と P N 接合 4 を形成している自己補償されている化合物半導体材料の領域 3 を有するへ

(4)

言い換えれば、本発明に於ては結晶の原子が 能型を生じるために再配列され、通常のイオン注 人に於ては導電型を制御するために注入された原 子が用いられる。本発明に従つて形成された構造 体は領域2に於て略3.39 c Vの禁止帯の幅及び 領域3に於て略6.2 c Vの禁止帯の幅を有する。

本発明化よるヘテロ接合半減体装置はApplied Physics Letters、第15巻、第10号、1969年11月15日化於てH. Maruska 及びJ. Tietjen 化より記載されている技術を用いて、以下化示す如く、始めに窒化ガリウムの領域2を設けることによつて製造され得る。

金暦ガリウムを塩化物で選びそしてこれらの生成物をアンモニアと反応させて単結晶のサフアイア(A L 2 O 3 )の蒸板の表面上にGaNを形成するために、直爆状の質の中に関連する気相材料が流される。領域3がA L N から成るので、111結晶方向を有する基板を用いることが好ましい。このサファイアの基板は成長装置中に導入される前に機械的に鏡面研燈を施されそして水来中に於

て1200でで熱処理でれている。 典別的な基板の晶法は面積が約2㎝、そして厚さが約0.25 mmである。 成長工程に於て、 熱処理された茲板が直ちに成長チェンバの付着領域中に挿入され、 水紫、中に於て約20℃/分の速度で加熱される。 最終的な成長温度に達したときにNH、 の流れが供給され始め、そしてNH、 の微度が安定した状態の値に達する様に15分間が経過した後に、 Caが 運ばれそしてGaNが付着される様にHCLの流れが供給され始める。

 納粋なHC & 及びNH、の流速は各々約5 cm³
 /分及び400 cm³ /分であり、そして更に25
 4/分の水素がキャリア・ガスとして用いられる。 領域2の導電型はN型である。又、N型以外の GaNは容易には形成されない。

次化、自己補償されている半海体材料の領域3 が付款される。築化アルミニウム(ALN)が用 いられる場合には、領域3は、Applied Physics Letters、第28巻、第7号、1976年4月に 於てR. F. Rutzにより記載されている技術によ

(7)

イオン化されたペリリウム(Be + )による衝襲とを組合わせて用いることにより、P 導電型に変換される。変換されるでさによつてPN接合の位置が設定される。この様にして形成されたペテロ接合半導体装置は、電気的信号が電磁5及7%6に印加されるとき非対称型の深電装置又は電気-光変換及7%他出装置として、そして光が吸収されるとき光検出装置として有用である。

第2 図は二重のヘテロ接合半浜体装置10を示しており、この場合には領域11及び12が自己 補償されている化合物半導体材料から成りそして 各々PN接合13及び14を形成している。 装置ける 及び17が設ける ために 電模16及び17が設けられている。 N型及びP型の導電型は 単に説明を容易にするために示されたものであり、 本発明による は N型及びP型の両方の自己補償されている 化合物半導体材料の領域がヘテロ接合 に で 化 を物 と は ない。

特別附53-20382(3) つて、以下に示す如く、上紀領域2上に形成され

厚さ1μmのA L N 層が反応性高周波スパッ良りングにより1000℃に於て領域2上に加熱される。このA L N 層は、約1850℃に加熱されているタングステンのるつ2世の中で15まのH ステンのの成るフォーミング・カスのはなったA L N 層のでででなる。 とから成結されたA L N 層のでででなる。 N 層のでででなる。 N 層のでででなる。 N 層のでなる。 といるとによって行なわれる成長工程の配が焼きされた A L N の源から単結晶エピタキシャル層を発生用の種としている基板へのA L N の転移を促進させる。

A L N の領域 3 は、 A L N 材料の性質である自己補償現象のために、 N 専電型である。 この領域 3 は、 前述の本出顧人による他の出額に於て記載されている如く、 陽子( H + ) を用いて衝撃することにより、又は、所望の抵抗率に応じて、 ベリリウム( B c ) の如きアクセブタ不純物の導入と

(8)

第2 関化示されている構造体は電源 16 及び 17 を経て信号を印加することによつて高場動作トランジスタ、光学変調器、発光装置又は注入レーザとして用いられ得る。

**餌娘11及び12伬ALNを用いそして餌娘1** 5 KGaNを用いている第2図のヘテロ接合半導 体装置は、前述のRutェ化よる記載の如く、反 応性高弱波スパックリングにより1000℃に於 てタングステン(W)又は酸化アルミニウム(Al, 0。 ) から成る111結晶方向を有する基板上に 型さ1μm のALNMを成長させることを用いて A LNの領域11を成長させることによつて製造 され得る。この A L N 以は、約1850でに加然 されているタングステンのるつぼの中で15まの H<sub>2</sub> とB5ものN<sub>2</sub> とから成るフォーミング・ガ ス界間気中に於て名結晶の焼結されたALNの原 のウエハ上K上記のALN属で被収されている基 板をそのALN房の面が下心なる様に配りすると とによつて行なわれる成長工程のための核発生用 の種として働く。垂直な程度勾配が焼結されたAと

Nの類からエピタキシャル局に於怙る基板へのAと Nの転移を促進させる。

次化、前述のMaruska等化よる記載の加く、 望化ガリウム(GaN)の領域15が領域11上 に形成される。金属ガリウムが塩化物で迎ばれそ してとれらの生成物がアンモニアと反応されて、 恭板として働く領域11上にGaNが付着される。 形成されたGaN材料はN海保型である。純粋な HCL及びNH。の流液は各々約5cm3/分及び 400 cm³ /分であり、そして更に 2.5 e/分の 水繋がキャリア・ガスとして用いられる。これら の旋速、825℃に於ける基板温度、900℃に 於けるGa領域、及び925℃に於ける中央領域 ( C a 領域と付務領域との間の領域 ) を用いた場 合には、安定した条件の下で約0.5 μm /分の成 長速度が達成される。領域15の典型的な厚さは 50 μm 乃至150 μm の範囲である。 この成長 工程に於て、成長装置中にドパントをその水素化 物として又はその元素を水素キャリア・ガス中に 直接気化させることにより導入することによつて、

(11)

キャリアのポピュレーション・インパーションの生じるキャピテイが所望の周波数の光を生じそして外側の領域よりも低い禁止帯の幅を有していることが望ましい。効率の点からは、キャピテイは低電流に於て高いキャリア旋啶を与える域に充分小さくそして外側の領域よりも高い原析率を有していることが望ましい。本発明によれば、この二重のヘテロ接合半導体装置を用いた注入レーザは1つのPN接合を有していればよい。

第3 図に示されている注入レーザは遠電性基板 2 1 上に装着されている二重な一では後合半導体装 億2 0 から成る。半導体基礎2 0 は例えば自己導 位されている化合物半導体材料から成る或る導電型、例えばN型の、領域2 2 を含む。半速体装 2 0 は又選択された禁止帯の幅及び屈折率を有領域2 0 は又選択された禁止帯の幅及び屈折率を有領域2 3 を含む。この理電型は領域2 2 と同一、例えばN型、でよいので、材料の選択に於ける融通性が相当に確なまか。半導体装置2 0 は更に P 導電型の自己補領域2 1 にいる化合物半導体材料から成りそして領域 ドーピングが達成される。

次に、前述の領域11のために用いられた技術 を用いて領域12が成長される。

領域11及が12は両者とも清常N型であるので、P型に変換するために基板が取り外される。P型への変換は、前述の本出類人による他の出類に於て記聴されている如く、荷電粒子による無射により又はアクセブクの注入と衝撃とを組合わせて用いることにより行なわれる。

次に、第3図を参照して、注入レーザ装置に用いられている二重のヘテロ接合半導体装置について説明する。この種の装置に於ては、キャリア密度を高く維持し且つ陽子を閉じ込める様に設計されている領域に於て電気的エネルギが光のエネルギに変換される。本発明によれば、自己補償されている化合物半導体材料の種類が両方の導電型で用いられ得るという融通性によつて、従来よりも良好に適合されている屈折率を有する推造体が達成され得る。この種の装置に於ては、

(12)

23とPN接合25を形成している外側の層24を含む。罹気的信号のために、 電極26及び27が各々溝電性基板21及び領域24に設けられている。面28及び29を相互に平行にすることによりファブリー・ペロー干渉計が形成される。

領域22及び24に於ける禁止帯の幅は領域23の場合よりも大きくそして領域22及び24に於ける屈折率は領域23の場合よりも小さいことが望ましいので、例えば領域23に於ける半導体材料のGaN又はGa<sub>1-x</sub>Ac<sub>x</sub>Nとともに、自己補償されている化合物半導体材料のALNが例えば領域22及び24に於て用いられ得る。

この装曜は 0.1 μm 乃至5 μm の範囲の寸法を有する領域 2 2 及び 2 4 を有していることが好ましい。領域 2 3 即ちキャピティは 5 0 0 Å乃至5 0 0 0 Åの範囲の厚さを有すべきである。導電性基板 2 1 はアルミニウム ( A ℓ ) であるべきであり、電標 2 7 は大きな仕事関数を有してべりリウム ( B e ) 又は金(A u ) であるべきである。ファブリー・ペロー面 2 8 及び 2 9 は領準的なヘ

き開又は研摩技術によつて平行にされ得る。

領域22は前途のRutzにより記載されている技術に従つて以下に示す如く形成される。

始めに、反応性高間放数スパッタリングにより
1000℃に於て111結晶方向を有する単結晶。
のタングステン(W)又はサファイア(ALN)
上に厚さが1μmの窒化アルミニウム(ALN)
のエピタキシャル層が付着される。このALN層は、約1850℃に加熱されているタングステン
は、3つでで1550円にからのよりないでは、から成るフォーミング・ガス雰囲のウェハに提出するのは配置されて行なわれる後の成長工程のたがALNの転移を促進しそしてりの成る温度勾配ががないのでは、本板としてものは、22に於けるALNの厚された、基板として働く領域22に於けるALN材料は、空格子点を自己補償するため、N型である。

領域23は、前途のMaruska等により記載さ

(15)

乃至5μm の範囲の厚さに成長される。それから、領域24がP導電型に変壊される。領域24上にベリリウム(Be)の被膜が形成されそしてベリリウムを導入するため標準的なイオン在入技術にリリウム・イオンのでが用いられる。ベリリウム・イオンのでが用いられる。ベリリウム・イオンのでが用いられる。ベリリウム(Be+)による衝撃は140キロワットで観を27の一部として働き得る。上記の酸化アルにでなった(Λιεο) 又はタングステン(W)は電力ので、10人ので、

### 4.図面の簡単な脱明

第1 図は1つの領域が自己補償されている化合物半導体材料から成る2つの領域を有するヘテロ接合半導体装置を示す図であり、第2 図は自己補償されている化合物半導体材料を用いている二重のヘテロ接合半導体装置を示す図であり、そして第3 図は自己補償されている化合物半導体材料を

特別昭53-208826

れている技術に従つて、以下に示す如く、例えば 望化ガリウム(GaN)を用いて形成される。

金属ガリウムが塩化物で選ばれそしてとれらの生成物がアンモニア(NH。)と付着位置に於て反応されて、茶板として働く領域22上に別いりカム(GaN)が形成される。HCL及びNH,の流速は各々約5㎝。/分及び400㎝。/分であり、そして更に25L/分の水 架 間切り ない でいまなとして 間の領域の温度け 925 でである。これらの条件の下に、約05μm /分の成長 速になる でない のでに、約05μm /分の成長 速になる でに、約05μm /分の成長 変された して 500人乃至500人の 優された 領域 23 に於けるGaN材料の準電型は N 型である。

次に、領域22及び23を基板として領域22 のための技術を用いて領域24が形成される。と の工程に於て、後のP型不純物の領としてペリリ ウム(Be)が含まれ得る。領域24は0.1 μm

(16)

用いている二重のヘテロ接合半導体基礎を用いた 注入レーザを示す概略図である。

1 ···· ヘテロ接合半海体装件、2、15、23 ···· 従来の半導体材料の領域、3、11、12、22、24 ···· 自己補償されている化合物半海体材料の領域、4、13、14、25 ···· PN接合、5、6、16、17、26、27 ···· 領極、10、20 ···· 二承のヘテロ接合半導体装骨、21 ···· 導電性構板、28、29 ···· ファブリー・ペロー 而。

出 頭 入 インターナンヨナル・ビジネス・マシーンズ・コーパレーンヨン 復代理人 弁理士 徳 田 信 遊





